

Curso Universitario

Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana



Curso Universitario

Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/recursos-hidricos-servicio-agua-urbana



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

El agua es un recurso de incalculable valor para las personas. Además, las instituciones públicas deben ser responsables de garantizar que este preciado bien llegue a todos los hogares. Por todo esto, este programa desarrolla uno de los aspectos clave que debe de conocer un profesional dedicado al servicio de agua urbano: la gestión de los recursos hídricos disponibles. Para profundizar en esta área, este programa universitario se adentra en todo lo relativo a este tema para lograr que, tras finalizar el programa, el ingeniero sea completamente capaz de establecer las estrategias necesarias para mantener un equilibrio adecuado entre la demanda y la sostenibilidad de la captación de agua.



“

Los Recursos Hídricos tienen un valor incalculable. Aprende cómo realizar una gestión adecuada de ellos estudiando este Curso Universitario de TECH”

Conscientes de la relevancia y actualidad de la formación en el sector hídrico, este Curso de Tech buscará revalorizar el perfil profesional del ingeniero a través de unos conocimientos profundos en todo lo relativo a la gestión de los recursos hídricos. En este sentido, el programa destaca por poseer unos contenidos de primera categoría que engloban todas las áreas sobre las cuales el ingeniero debe actuar y tener competencias para realizar una praxis de calidad y en base a las últimas novedades del sector.

De manera concreta, el Curso en Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana desarrolla uno de los aspectos clave que debe de conocer un profesional dedicado al servicio de agua urbano: la gestión de los recursos hídricos disponibles. Sobre esto, el Curso profundiza en la caracterización de los recursos tradicionales: aguas superficiales y aguas subterráneas, determinando los aspectos más relevantes de cada uno de ellos. Del mismo modo, establece cuáles han de ser los recursos alternativos a tener en cuenta en el sistema para de este modo mantener la sostenibilidad medioambiental del mismo a largo plazo.

Tras la finalización de este programa universitario, el profesional será capaz de establecer las estrategias necesarias para mantener un equilibrio adecuado entre la demanda y la sostenibilidad de la captación de agua. Además, entenderá la importancia de los actuales medios de conectividad para optimizar la gestión de los recursos hídricos.

Todo esto, condensado en un plan de estudios de tan solo seis semanas, que además destaca por ser 100% online, lo que permite al alumno un estudio cómodo y adaptado a sus necesidades. De esta manera, serán los profesionales quienes establezcan los tiempos que dedican al estudio, sin tener que descuidar su labor profesional.

El plan de estudios cuenta con un renombrado Director Invitado Internacional, cuya amplia experiencia investigativa en Ingeniería de Servicios del Agua Urbana permitirá a los egresados conocer las más recientes innovaciones en este campo mediante una exclusiva *Masterclass*.

Este **Curso Universitario en Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en ingeniería enfocada al ciclo integral del agua
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Complementa tu aprendizaje con
TECH y accede a una exclusiva
Masterclass, impartida por un experto
de renombre internacional en el área
de la Ingeniería Urbana”*

“Este Curso Universitario no solo te ayudará a adquirir nuevas competencias profesionales, sino que te dotará de valiosísimas habilidades que te permitirán mejorar en tu práctica diaria”

Actualiza tus conocimientos y conviértete en un ingeniero experto en Recursos Hídricos.

Al tratarse de una capacitación online, podrás estudiar cómodamente donde quieras.

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Ingeniería con gran experiencia.



02

Objetivos

Todas las especializaciones diseñadas por TECH persiguen el mismo objetivo: capacitar a los mejores profesionales del sector. Este completo Curso Universitario no es una excepción, y para lograr cumplir sus metas esta Universidad ha diseñado un completo programa universitario capitaneado por un claustro docente de alto prestigio y repleto de material teórico y práctico el cual servirá de sustento académico a los alumnos. El conocimiento vertido en el desarrollo de los puntos del plan de estudios impulsará al ingeniero desde una perspectiva global, con plena capacitación para la consecución de sus propios objetivos profesionales.





“

Esta Universidad realiza un esfuerzo capital en ayudar a lograr los objetivos profesionales de todos sus egresados”



Objetivos generales

- ◆ Profundizar en aspectos clave de la Ingeniería de Servicios Urbanos de Agua
- ◆ Liderar los departamentos de ciclo integral del agua
- ◆ Gestionar los departamentos de distribución y saneamiento
- ◆ Gestionar las plantas de potabilización, desalación y depuración
- ◆ Direccionar la oficina técnica y de estudios de empresas del sector
- ◆ Adquirir una visión estratégica de la materia
- ◆ Coordinar concesiones y relaciones administrativas
- ◆ Adquirir competencias relativas a la implantación del sistema de aguas urbanas
- ◆ Ser capaz de aplicar las últimas innovaciones tecnológicas para establecer una gestión óptima del servicio





Objetivos específicos

- ♦ Caracterizar las captaciones de agua con el objeto de gestionar de una manera sostenible la captación de agua
- ♦ Realizar balances hídricos con rigor que influyan en la adopción de medidas de gobernanza regulatorias de gestión de recursos
- ♦ Establecer sistemas de vigilancia para prevenir situaciones de contingencia
- ♦ Conocer con detalle las posibilidades que la conectividad total entre dispositivos ofrece para la gestión de los recursos hídricos



*Tus objetivos son los nuestros.
Si tú creces, TECH también"*

03

Dirección del curso

Uno de los aspectos diferenciales que ofrece cualquier programa universitario es su claustro docente. En TECH somos conscientes de ello, por eso realizamos un esfuerzo capital para traer a los mejores profesionales del sector para que sean los encargados de capacitar a los alumnos. En este sentido, este Curso Universitario en Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana cuenta en su haber con un cuadro docente de primera categoría quienes han sido los encargados de diseñar el programa en base a estándares internacionales y a las últimas novedades del sector.



“

*Los mejores profesionales se encuentran
en la mejor Universidad. No dejes escapar
esta gran oportunidad académica”*

Director Invitado Internacional

Mohammed Maadadi es un ingeniero altamente especializado en el campo del **Agua y el Medio Ambiente**, con una destacada trayectoria en la gestión de recursos hídricos, tanto en el ámbito de **aguas residuales** como de **agua potable**. Así, su interés por el **desarrollo sostenible** y la optimización de los **servicios urbanos** lo ha llevado a ocupar roles de liderazgo en proyectos innovadores de gran envergadura, aplicando siempre un enfoque de eficiencia y sostenibilidad. Además, su compromiso con el **medio ambiente** y la **ingeniería** lo ha posicionado como un referente en su área.

A lo largo de su carrera, ha trabajado en empresas de renombre, como **Veolia**, donde se ha desempeñado como **Director del Centro de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales en Quebec, Canadá**. Allí, ha liderado un equipo multidisciplinario, gestionando la operación y mantenimiento de complejas **redes de aguas residuales y potables**, siempre buscando soluciones que optimicen los recursos y minimicen el impacto ambiental. También ha trabajado como **Ingeniero de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible** en el **Ministerio de Ordenación del Territorio, Urbanismo, Vivienda, Política Urbana de Rabat, Marruecos**, donde ha consolidado su experiencia en la gestión de **servicios urbanos y políticas medioambientales**.

Asimismo, Mohammed Maadadi ha destacado por su habilidad para liderar equipos en situaciones de alta presión, demostrando una gran capacidad para negociar **contratos** y gestionar **recursos administrativos y presupuestarios**. Además de su sólida capacitación académica, cuenta con la certificación como **Project Manager Professional (PMP)** y ha sido candidato al **E-MBA**, reforzando su capacidad de gestionar proyectos complejos con una visión estratégica a largo plazo. A su vez, ha contribuido al desarrollo de nuevas **técnicas de saneamiento** y a la **investigación** en el ámbito de la **Ingeniería de Servicios del Agua Urbana**, publicando **artículos y estudios** que han servido de guía para mejorar las prácticas en el sector.



D. Maadadi, Mohammed

- Director del Centro de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales en Veolia, Quebec, Canadá
- Jefe del Departamento de Obras y Mantenimiento de Agua/Saneamiento en Veolia, África
- Jefe de la Oficina de Obras y Mantenimiento de Agua Potable en Veolia, África
- Ingeniero Hidráulico de la Oficina de Obras y Mantenimiento de Redes Sanitarias en Veolia, África
- Ingeniero de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en el Ministerio de Ordenación del Territorio, Urbanismo, Vivienda, Política Urbana de Rabat, Marruecos
- Máster en Ingeniería, Ingeniería de Procesos y Ambiental por la Universidad Hassan II, Mohammedia
- Diplomado en Tecnología, Ingeniería Urbana y Ambiental por la Universidad Mohammed V. Agdal



*Gracias a TECH podrás
aprender con los mejores
profesionales del mundo"*

Dirección



D. Ortiz Gómez, Manuel

- ♦ Ingeniero en Departamento de Tratamiento de Aguas de Facsa Ciclo Integral del Agua
- ♦ Jefe de Mantenimiento en Tagus
- ♦ Graduado en Ingeniería Industrial por la Universidad Jaume I
- ♦ Máster en Innovación y Gestión Empresarial por el Instituto Valenciano de Tecnología
- ♦ Executive MBA por EDEM

Profesores

D. Sánchez Cabanillas, Marciano

- ♦ Gerente de SLOGA Ingenieros, SL
- ♦ CEO en Proyectos de Economía Circular de Castilla-La Mancha (PECICAMAN)
- ♦ Director Gerente en la Sociedad Europea de Lavados Químicos y Medioambientales
- ♦ Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental por la Escuela de Organización Industrial (EOI)
- ♦ Máster en Administración y Dirección de Empresa CEREM International Business School. Madrid
- ♦ Ingeniero Técnico Químico Industrial por la Universidad de Castilla-La Mancha



04

Estructura y contenido

Los contenidos de este programa universitario han sido diseñados por un grupo de profesionales de la ingeniería que vierten en esta capacitación sus años de experiencia en el sector. De la misma manera, colaboran en la realización de los materiales académicos una serie de expertos en otras áreas que completan y enriquecen el Curso Universitario de una forma interdisciplinar. Esto asegura al alumno que estudiando aquí tendrá acceso al compendio de contenidos más completo y actualizado del mercado hispanohablante.





“Tendrás a tu entera disposición
un completo banco de contenidos
que te ayudará a aprender de
manera más cómoda y efectiva”

Módulo 1. Recursos hídricos en un abastecimiento

- 1.1. Aguas subterráneas. La hidrología subterránea
 - 1.1.1. Las aguas subterráneas
 - 1.1.2. Características de las aguas subterráneas
 - 1.1.3. Tipos de aguas subterráneas y localización
 - 1.1.4. Flujo de agua a través de medios porosos. Ley de Darcy
- 1.2. Aguas superficiales
 - 1.2.1. Características de las aguas superficiales
 - 1.2.2. División de las aguas superficiales
 - 1.2.3. Diferencia entre agua subterránea y agua superficial
- 1.3. Recursos hídricos alternativos
 - 1.3.1. Aprovechamiento de las aguas freáticas. Escorrentías y pluviales
 - 1.3.2. Recurso renovable versus recurso contaminado
 - 1.3.3. Aguas reutilizables de las EDAR. Reutilizadas de edificios
 - 1.3.4. Iniciativas, medidas y órganos de control
- 1.4. Balances hídricos
 - 1.4.1. Metodología y consideraciones teóricas para el balance hídrico
 - 1.4.2. Balance hídrico cuantitativo
 - 1.4.3. Balance hídrico cualitativo
 - 1.4.4. El entorno sostenible
 - 1.4.5. Recurso y riesgos en entornos no sostenibles. Cambio climático
- 1.5. Captación y almacenamiento. Protección medioambiental
 - 1.5.1. Componentes de la captación y del almacenamiento
 - 1.5.2. Captación superficial o captación subterránea
 - 1.5.3. Potabilización (ETAP)
 - 1.5.4. Almacenamiento
 - 1.5.5. Distribución y consumo sostenible
 - 1.5.6. Red de alcantarillado
 - 1.5.7. Depuración (EDAR)
 - 1.5.8. Vertido y reutilización
 - 1.5.9. Caudal ecológico
 - 1.5.10. Ciclo del agua urbana ecosocial



- 1.6. Modelo óptimo de gestión del agua. Principios de suministro
 - 1.6.1. Conjunto de acciones y procesos sostenibles
 - 1.6.2. Prestación de servicios de abastecimiento y alcantarillado
 - 1.6.3. Aseguramiento de la calidad. Generación de conocimiento
 - 1.6.4. Acciones a tomar en el aseguramiento de la calidad del agua y sus instalaciones
 - 1.6.5. Generación de conocimiento para la prevención de errores
- 1.7. Modelo óptimo de gestión del agua. Principios socioeconómicos
 - 1.7.1. Modelo actual de financiación
 - 1.7.2. Los tributos en el modelo de gestión
 - 1.7.3. Alternativas de financiación. Propuestas de creación de plataformas de financiación
 - 1.7.4. Seguridad en el abastecimiento (distribución y suministro) de agua para todos
 - 1.7.5. Involucramiento de comunidades local, nacional e internacional en la financiación
- 1.8. Sistemas de vigilancia. Predicción, prevención y situaciones de contingencia
 - 1.8.1. Identificación de las masas de agua y su estado
 - 1.8.2. Propuestas de distribución de las aguas según necesidades
 - 1.8.3. Conocimiento y control de las aguas
 - 1.8.4. Mantenimiento de las instalaciones
- 1.9. Buenas prácticas en el abastecimiento de aguas y sostenibilidad
 - 1.9.1. Parque periurbano Posadas, Córdoba
 - 1.9.2. Parque periurbano Palma del Río, Córdoba
 - 1.9.3. Estados del arte. Otros
- 1.10. El 5G en la gestión de los recursos hídricos
 - 1.10.1. Características del 5G
 - 1.10.2. Importancia del 5G
 - 1.10.3. Relación del 5G con el recurso hídrico



Empieza hoy a lograr todo lo que mereces estudiando en TECH

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06

Titulación

Este programa en Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Recursos Hídricos de un
Servicio de Agua Urbana

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Recursos Hídricos de un Servicio de Agua Urbana